रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-23032021-226041 CG-DL-E-23032021-226041

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1181]

नई दिल्ली, मंगलवार, मार्च 23, 2021/चैत्र 2, 1943 NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 23, 2021/CHAITRA 2, 1943

No. 1181]

वित्त मंत्रालय

(राजस्व विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 मार्च, 2021

का.आ. 1274(अ).—नशीली दवाओं और स्वापक पदार्थ अधिनियम, 1985 (1985 का 61) की धारा 2 के उपनियम (xi) के उपखंड (ख) में प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, एतद्दवारा, केन्द्र सरकार निम्निलिखित तत्वों, नमक और उससे बनी सामग्री को निर्मित दवा घोषित करती है, यथा:-

- (i) क्रोटोनीफ़ेलेंटेनल: (2 ई)-एन-फिनाइल-एन- [1- (2-फेनिलथाइल) पिपेरिडिन-4-यल] बट 2-एनामाइड;
- (ii) वेलेरीफेलेंटेनल: एन-फेनिल-एन- [1- (2-फेनिलथाइल) पिपेरिडिन-4-यल] पेंटानैमाइड;
- (iii) पैराफ्लोरोबुटीफ्लोरेंटैनल: एन- (4-फ्लोरोफिनाइल) -एन- [1- (2-फेनिलथाइल) पिपेरिडिन-4-यल] ब्यूटामाइड;
- (iv) ऑर्थो-फ्लोरोफेंटेनल: एन- (2-फ्लोरोफिनाइल)-एन- [1- (2-फेनिलथाइल) पिपेरिडिन-4-वाईएल] प्रोपेनामाइड;
- (v) मेथोक्सीसिटिल फेंटेनल: 2-मेथॉक्सी-एन-फेनिल-एन- [1- (2-फेनिलथाइल) पिपेरिडिन-4-यल] एसिटामाइड:
- (vi) साइक्लोप्रोपाइलफेंटेनल: एन-फेनिल-एन- [1- (2-फेनिलथाइल) पिपेरिडिन-4-यल] साइक्लोप्रोपेन कार्बोक्सामाइड। [फा. सं. एन-13/01/2019-एनसी-II]

दिनेश बौध्द, निदेशक

1730 GI/2021 (1)

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd March, 2021

- **S.O. 1274(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-clause (b) of clause (xi) of section 2 of the Narcotic Drugs and Psychotropic Substances Act, 1985 (61 of 1985), the Central Government hereby declares the following substances, salts and preparations thereof to be manufactured drugs, namely: -
- (i) Crotonylfentanyl: (2E)-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]but-2-enamide;
- (ii) Valerylfentanyl: N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]pentanamide;
- (iii) Parafluorobutyrylfentanyl: N-(4-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl) piperidin-4-yl] butanamide;
- (iv) Ortho-Fluorofentanyl: N-(2-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl) piperidin-4-yl] propanamide;
- (v) Methoxyacetyl fentanyl:2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl) piperidin-4-yl] acetamide;
- (vi) Cyclopropylfentanyl: N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl) piperidin-4-yl] cyclopropane carboxamide.

[F. No. N-13/01/2019-NC-II] DINESH BOUDDH. Director

अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 मार्च, 2021

का.आ. 1275(अ).—जहां कि केन्द्र सरकार निम्नलिखित तत्वों (प्राकृतिक या सिन्थेटिक) या प्राकृतिक माल या कोई भी नमक या ऐसे तत्वों से बने पदार्थ या माल के दुरुपयोग का क्षेत्र और प्रभाव और प्रकृति के संबंध में और यूनाइटेड नेशन्स कनवेंशन ऑन साइकोट्रॉपिक सब्सटॉन्सिस, 1971 में ऐसे तत्वों के संबंध में किए गए परिवर्तन और बदलाव को शामिल किया गया है, उपलब्ध सूचना और साक्ष्य के आधार पर संतुष्ट होते हुए कि नशीली दवाओं और स्वापक पदार्थ अधिनियम, 1985 (1985 का 61) (एतत्पश्चात उक्त अधिनियम से संदर्भित किया गया है), की अनुसूची में विनिर्दिष्ट नशीले पदार्थों की सूची में निम्नलिखित पदार्थों या प्राकृतिक माल या नमक या ऐसे तत्वों से बने पदार्थ या माल को जोड़ा जाना आवश्यक है:

अत: अब उक्त अधिनियम की धारा 3 में प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार, एतद्वारा, उक्त अधिनियम की अनुसूची में विनिर्दिष्ट स्वापक पदार्थों की सूची में और आगे निम्नलिखित संशोधन करती है, यथा :-

उक्त अधिनियम में, अनुसूची में, क्रम सं. 110 ZE. और उससे संबंधित प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित क्रम.संख्याओं और प्रविष्टियों को अंत: स्थापित किया गया है. यथा :-

क्र.सं.	अन्तर्राष्ट्रीय नान- प्रोप्रीटरी नेमस	अन्य नान-प्रोप्रीटरी नेमस	रसायनिक नेमस
"110ZF		एबी-फ्यूबीनाका	एन-[(2एस)-1-अमीनो-3-मैथाइल-1-ओक्साबूटन-2-]- 1-[(4फ्लुओरोफेनाइल) मैथाइल] इंडाजेडोल-3- कॉरबोएक्सामिड
110ZG		5 एफ-एएमबी- पिनाका(5एफ-एएमबी, 5एफ-एमएमबी-पिनाका)	मैथाइल 2-({[1-(5-फ्लुओरोफेनटाइल)-1एच- इंडाजेडोल 3यल] कारबोनिल} अमीनो)-3- मैथेलबूटपनोएट
110ZH		5 एफ -एमडीएमबी-पिका (5 एफ - एमडीएमबी - 2201)	मैथाइल(एस)-2-(1-(5- फ्लुओरोफेनटाइल)-1एच- इंडोल-3- कॉरबोएक्सामिड)-3,3- डिमैथेलबूटपनोएट

110ZI		4एफ- एमडीएमबी - बिनाका	मैथाइल (एस)-2-(1-(4-फ्लुओरोब्यूटाइल)-1एच- इंडाजेडोल -3-कॉरबोएक्सामिड)-3, 3- डिमैथेलबूटपनोएट		
110ZJ	4-सीएमसी (4- (क्लोरोमैथकैथिहिनोन)	सेलीफिडरोन	1-(4-क्लोरोफिनाइल)-2-(मैथाइलिमनो)-1- परोपेन		
110ZK		एन-एथायलहेक्सीडरोन	2-(इथाइलिमनो)-1-फिनाइल-हेक्जानोन		
110ZL		अल्फा-पीएचपी	(आर एस)-1- फिनाइल -2-(पयासेलिडीन-1-यल) हेग्जन-1-वन		
110ZM		फयूलपैराजोलम	8-क्लोरो-6-(2-फ्लोरो- फिनाइल)-1-मैथाइल-4एच बेनजेडो[एफ][1,2,4]टरियाजेडोलो[4,3- ए][1,4]डियायइफाइम		
110ZN	इटीजेडोहलम		4-(2- क्लोरोफिनाइल)-2-इथाइल-9- मैथाइल - 6एच-थियेनो[3,2- एफ][1,2,4]टरियाजेडोलो[4,3ए][1,4]डीयाजेडीपाईन		
110ZO		डीओसी	4-क्लोरो-2,5-डीमैथोएग्जयामफेटामाइन		
110ZP		एडीबी-फयूबीनाका	एन-[(2एस)-1-अमीनो-3,3-डाईमैथाइल-1- ओक्सोब्यूटन-2- यल]-1-[(4- फ्लोरोफिनाइल) मैथाइल]-1हिंडाजेडोल-3-कारबोएक्सामाइड		
110ZQ		एफयूबी-एएमबी, एमएमबी फयूबीनाका, एएमबीफयूबीनाका	मैथाइल (2एस)-2-({1-[4- फ्लोरोफिनाइल] मैथाइल -1 हिंडाजेडोल -3-कॉरबोनिल }अमिनो)-3- मैथेलबूटपनोएट		
110ZR		क्यूमाइल-4सीएनबीनाका	1-(4-साइनोब्यूटल)-एन-(2िफनाइलपरोपन-2-यल)- 1 हिंडाजेडोल -3- कारबोएक्सामाइड		
110ZS		एडीबी-चिमनाका, एमएबी-चिमनाका	एन-[(2एस)-1-अमिनो-3,3-डीमैथाइल-1- ओक्सोब्यूटन-2- यल]-1-(साइक्लोहक्साइलमैथाइल)- 1एच- हिंडाजेडोल -3- कारबोएक्सामाइड		
110ZT		एन- इथाइलनोरफेनटाईलोन	1-(2एच-1,3-बेनयओडियोओक्सोल-5-यल)-2- (इथाइलिमनो)पेंटन-1-वन		

[फा. सं. एन-13/1/2019-एनसी. II]

दिनेश बौध्द, निदेशक

टिप्पणी: नशीली दवाओं और स्वापक पदार्थ अधिनियम, 1985 (1985 का 61), की अनुसूची में का.आ. 785(अ), दिनांक 26 अक्टूबर, 1992 के तहत पहली बार संशोधन किया गया था और इसमें बाद में संशोधन का.आ 49(अ), दिनांक 8 जनवरी, 1993, का.आ.39(अ), दिनांक 12 जनवरी, 1996, का.आ.475(अ), दिनांक 11 जून, 2003, सा.का.िन 621(अ), दिनांक 1 अगस्त, 2003, सा.का.िन 1(अ), दिनांक 2 जनवरी, 2004, का.आ. 311 (अ), दिनांक 10 फरवरी, 2011, का.आ.376 (अ), दिनांक 5 फरवरी, 2015, का.आ. 2374 (अ), दिनांक 12 जुलाई, 2016, का.आ.No. 1383 (अ), दिनांक 2 मई, 2017, का.आ. 821(अ), दिनांक 27 फरवरी, 2018, का.आ.1761(अ), दिनांक 26 अप्रैल, 2018, का.आ. 3448(अ) दिनांक 13 जुलाई, 2018 और का.आ. 1352(अ) दिनांक 13 मार्च, 2019 के अन्तर्गत किया गया है।

NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd March, 2021

S.O. 1275(E).—Whereas the Central Government is satisfied, on the basis of information and evidence which has become available to it, with respect to the nature and effect of and the scope for abuse of the following substances (natural or synthetic) or natural material or any salt or preparation of such substances or materials, and the modification with respect to such substances and the changes that have been incorporated in the United Nations Convention on Psychotropic Substances 1971, that it is necessary to add the following substances or natural materials or salts or preparation of such substances or materials in the list of psychotropic substances specified in the Schedule to the Narcotic Drugs and Psychotropic Substances Act, 1985 (61 of 1985) (hereinafter referred to as the said Act);

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 3 of the said Act, the Central Government hereby makes the following further amendments in the list of psychotropic substances specified in the Schedule to the said Act, namely: -

In the said Act, in the Schedule, after serial number 110 ZE and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, namely: -

SI. No.	International non-proprietary names	Other non-proprietary names	Chemical name
"110 Z F		AB-FUBINACA	N-[(2S)-1-amino-3-methyl-1- oxobutan-2-yl]-1- [(4-fluorophenyl) methyl] indazole-3- carboxamide
110 ZG		5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	Methyl 2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol3yl] carbonyl} amino)-3-methylbutanoate
110ZH		5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	Methyl(S)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3- carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
110 Z I		4F-MDMB-BINACA	Methyl(S)-2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3- carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
110ZJ	4-CMC (4-chloromethcathinone)	clephedrone	1-(4-chlorophenyl)-2- (methylamino)-1- propanone
110 Z K		N-ethylhexedrone	2-(Ethylamino)-1-phenyl-1- hexanone
110ZL		alpha-PHP	(RS)-1-Phenyl-2-(pyrrolidine-1-yl)hexan-1-one
110ZM		flualprazolam	8-Chloro-6-(2-fluoro-phenyl)-1- methyl- 4hbenzo[f][1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]diazepime
110ZN	Etizolam		4-(2-Chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]diazepine
110 ZO		DOC	4-Chloro-2,5- dimethoxyamfetamine
110ZP		ADB-FUBINACA	N-[(2S)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1Hindazole-3-carboxamide

110ZQ	FUB-AMB, MMBFUBINACA, AMBFUBINACA	Methyl(2S)-2-({1-[4-fluorophenyl]methyl-1Hindazole-3-carbonyl }amino)-3-methylbutanoate
110ZR	CUMYL-4CNBINACA	1-(4-cyanobutyl)-N-(2- phenylpropan-2-yl)-1Hindazole-3- carboxamide
110ZS	ADB-CHMINACA, MAB- CHMINACA	N-[(2S)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
110ZT	N-ethylnorpentylone	1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2- (ethylamino)pentan-1-one".

[F. No. N-13/1/2019-NC. II]

DINESH BOUDDH, Director

Note: The Schedule to the Narcotic Drugs and Psychotropic Substances Act, 1985 (61 of 1985) was first amended *vide* number S.O. 785(E), dated the 26th October, 1992 and subsequently amended *vide* numbers S.O. 49(E), dated the 8th January, 1993, S.O. 39(E), dated the 12th January, 1996, S.O. 475(E), dated the 11th June, 2003, G.S.R. 621(E), dated the 1st August, 2003, G.S.R. 1(E), dated the 2nd January, 2004, S. O. 311 (E), dated the 10th February, 2011, S. O. 376 (E), dated the 5th February, 2015, S. O. No. 2374 (E), dated the 12th July, 2016, S.O. No. 1383 (E), dated the 2nd May, 2017, S.O. 821(E), dated the 27th February, 2018, S.O. 1761(E), dated the 26th April, 2018, S.O. 3448(E), dated the 13th July, 2018 and S.O. 1352(E), dated the 13th March, 2019.

अधिसूचना

नई दिल्ली. 23 मार्च. 2021

का.आ. 1276(अ).—नशीली दवाओं और स्वापक पदार्थ अधिनियम, 1985 (1985 का 61) की धारा 2 के उपनियम (viiक) और (xxiiiक) में प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, एतद्दवारा, केन्द्र सरकार, भारत सरकार, वित्त मंत्रालय, राजस्व विभाग के का.आ. 1055 (अ), दिनांक 19 अक्टूबर, 2001 जिसे भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग।, खण्ड 3, उपखण्ड (ii) के तहत प्रकाशित किया गया था इसमें और आगे निम्नलिखित संशोधन करती है, यथा:-

उक्त अधिसूचना में, तालिका में, क्र.सं. 238 ZI, 238 ZJ, 238 ZK, 238 ZL, 238 ZM, 238 ZN, 238 ZO, 238 ZP, 238ZQ, 238ZR, 238ZS and 238 ZT और उससे संबंधित प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित क्र. संख्याओं और प्रविष्टियों को अंत: प्रतिस्थापित किया जाता है. यथा:-

क्र. सं.	नशीली दवा और स्वापक पदार्थ का नाम (इंटरनेश्नल नॉन प्रॉपराइटरी नेम (आइएनएन)	अन्य नॉन प्रॉपराइटरी नेम	रसायनिक नाम	लघु मात्रा (ग्राम में)	वाणिज्यिक मात्रा (ग्राम/ कि.ग्रा. में)
"238ZI	कारफेंटनिल		मिथाइल 1-(2- फेनी लिथिल)-4- [फेनिल(प्रोपनोइल)यअ मिनो]पीपरीडीन-4-कारबॉक्सीलेट	0.00005 ग्राम	0.001 ग्राम;
238 ZJ	ऑसफेंटलनील		एन-(2-फ्लूरोफिनाईल)-2-मिथॉक्सी- एन-[1-(2- फेनी लिथिल) पीपरीडीन - 4-l] एसीटामाईड	0.00217 ग्राम	0.0434 ग्राम;

238 ZK	फ्यूरेनीलफेंटनील		एन-फिनाईल-एन-[1-(2- फेनी लिथिल) पीपरीडीन -4-वाईएल]फूरन-2- कारवॉक्सामाईड	0.02 ग्राम	1 ग्राम;
238 ZL	एक्राइलोइलफेंटनील	एक्राइलोइलफेंटनील	एन-फिनाईल-एन -[1-(2- फेनी लिथिल) पीपरीडीन -4-बाइएल]प्रोप-2- एनामाइड	0.0025 ग्राम	0.125 ग्राम;
238ZM	4- म्लूओरोआईसोब्यूट्ररीफेंटानील	4-FIBF, pFIBF	एन-(4-फ्लूरोफेनी)-2-मिथाइल-एन-[1- (2- फेनी लिथिल) पीपरीडीन -4- वाईएल]प्रोपेनामाइड	0.03 ग्राम	1.5 ग्राम;
238 ZN	टेट्राहाईड्रोफ्यूरेनीलफेंटनील	THF	एन-फिनाईल-एन -[1-(2- फेनी लिथी) पीपरीडीन -4-वाइएल]आक्सोलेन-2- कारबॉक्सीमाइड	0.005 ग्राम	0.1 ग्राम;
238 ZO		AB- CHMINACA	एत-[(2एस)-1-अमीनो-3-मिथाइल-1- ऑक्सोब्यूटेन-2-वाइल]-1- (साइक्लोहेक्सिलमेथी।)-1एच- इंडाजोल -3- कारवॉक्सीमाइड	0.05 ग्राम	2.5 ग्राम;
238 ZP		5F-ADB (5F- MDMB- PINACA)	मिथाइल(2एस)-2-{1-(5-फ्लोरोफेंटा)- 1एच- इंडाजोल -3- कार्बोनिलमिनो }- 3,3- डाइमिथाइलब्यूटनेट	0.005 ग्राम	0.25 ग्राम;
238 ZQ		AB-PINACA	एन-[(2एस)-1-अमीनो-3-मिथाइल-1 ऑक्सोब्यूटेन -2वाईएल]-1-पेंटी 1एच- इंडाजोल 3-कारबॉक्सीमाइड	0.0178 ग्राम	0.892 ग्राम;
238 ZR		UR-144	(1-पेंटी-1एच-इंडोल-3- वाईएल)(2,2,3,3- टेट्रामिथाइलसाइक्लोप्रोपाइल) मैथनोन	0.05 ग्राम	2.5 ग्राम;
238 ZS		5F-PB-22	क्विनोलिन-8-वाइएल 1-(5- फ्लुओप्रेंटल)-1एच-इनोडोल-3- कार्बोक्सिलेट	0.1 ग्राम	5.0 ग्राम;
238 ZT	4-फ्लोरोम्फेटामी	4-FA	1-(4-फ्लोरोफेनिल) प्रोपेन-2-एमीन	2 ग्राम	50 ग्राम".
238ZU		एबी-फ्युबिनाका	एन-[(2एस)-1-अमिनो-3-मिथाइल-1- ओक्सोब्यूटन -2-यल]-1- [(4- फ्लोरोफेनाइल) मिथाइल] इंडाजोल-3- कॉरबोअक्साइड	0.025 ग्राम	1.25 ग्राम;
238ZV		5-एएमबी- पिनाका (5एफ- एएमबी, 5एफ- एमएमबी- पिनाका)	मिथाइल-2-({[1-(5- फ्लोरोफेनटाइल)- 1एच- इंडाजोल 3यल] कॉरबोनिल} अमिनो)-3- मैथेलबूटएनोएट	0.0027 ग्राम	0.135 ग्राम;
238ZW		5F-एमडीएमबी- पीका (5एफ- एमडीएमबी- 2201)	मिथाइल (S)-2-(1-(5- फ्लोरोफेनटाइल)-1एच-इंडाजोल-3- कॉरबोएक्सामिडो)-3,3- डीमैथेलबूटएनोएट	0.0050 ग्राम	0.25 ग्राम;
238ZX		4-एमडीएमबी- विनाका	मैथाइल(एस)-2-(1-(4-फ्लोरोब्यूटल)- 1एच-इंडाजोल-3- कॉरबोएक्सामिडो)- 3,3-डीमैथेलबूटएनोएट	0.0050 ग्राम	0.25 ग्राम;
238ZY	4-सीएमसी(4- क्लोरोमेथकाथीनोन)	सेलिफीड्रोन	1-(4क्लोरोफेनाइल)-2- (मैथाइलअमिनो)-1- परोपेन	5.0 ग्राम	250 ग्राम;

238ZZ		एन- इथीयलहीएक्सड्रो न	2-(इथाइलामिनो)-1-फेनाइल-1- हेग्जानोन	1.0 ग्राम	50 ग्राम;
238ZZA		अल्फा-पीएचपी	(आरएस)-1-फेनाइल-2- (पाइररोलिडाइन-1-यल)हेग्जन-1-वन	0.1 ग्राम	5.0 ग्राम;
238ZZB		फ्यूयलपैराझोलम	8-क्लोरो-6-(2-फ्लोरो-फेनाइल)-1- मैथाइल-4एच बेन्जो[एफ][1,2,4]टरियाजोलो[4,3- ए][1,4]डियाजीपेम	0.0125 ग्राम	0.625 ग्राम;
238ZZC	इटीजोलम		4-(2डीफेनाइल)-2-इथायल-9-मैथाइल- 6एच-थियानो[3,2- एफ][1,2,4]टरियाजोलो[4,3ए][1,4]डी याजीपाइन	0.05 ग्राम	2.5 ग्राम;
238ZZD		डीओसी	4-क्लोरो-2,5- डीमैथोओक्सयामफेटामाइन	0.15 ग्राम	7.5 ग्राम;
238ZZE		एडीबी-फ्यूबीनाका	एन-[(2एस)-1-अमिनो-3,3-डीमैथाइल- 1-ओक्सोब्यूटन2- यल]-1-[(4- फ्लोरोफेनाइल)मैथाइल]-1हिंडाजोल-3- कॉरबोएक्सामिड	0.01 ग्राम	0.5 ग्राम;
238ZZF		एफयूबी-एएमबी, एमएमबफ्यूबिना का, एएमबीफयूबिना का	मैथाइल(2S)-2-({1-[4- फ्लोरोफेनाइल]मैथाइल-1 हिंडाजोल -3- का}अमिनो)-3- मैथाइलब्यूटनोएट	0.01 ग्राम	0.5 ग्राम;
238ZZG		कमयल- 4सीएनबीनाका	1-(4-साइनोब्यूटल)- एन -(2- फेनाइलपरोपेन-2-यल)-1िहंडाजोल-3- कॉरबोएक्सामिड	0.01 ग्राम	0.5 ग्राम;
238ZZH		एडीबी-चिमनाका, एमएबी- चिमनाका	एन -[(2एस)-1-अमिनो-3,3-डीमैथाइल- 1-ओक्सोब्यूटन-2- यल]-1- (साइकलोनेक्सीमैथाइल)-1एच- इंडाजोल-3- कॉरबोएक्सामिड	0.005 ग्राम	0.25 ग्राम;
238ZZI		एन- इथिलनोरपैनटाइ लोन	1-(2एच-1,3-बेंजोडियोजोल-5-यल)-2- (इथाइलअमिन)पेंटन-1-वन	0.1 ग्राम	5 ग्राम;
238 ZZJ	करोटोनियलफेंटनाइल		(2ई)-एन-फेनाइल- एन -[1-(2- फेनाइलीथिल)पेरीडीन-4-यल]बट-2- इनामाइड	0.014 ग्राम	0.28 ग्राम;
238 ZZK	वलेरीलफेंटनाइल		एन -फेनाइल- एन -[1-(2- फेनाइलीथिल)पीपेरीडीन-4- यल]पेंटानमाइड	0.40 ग्राम	8.0 ग्राम;
238 ZZL	पाराफ्लोरोब्यूटरयलफेंटनाइल		एन-(4-फ्लोरोफेनाइल)-एन-[1-(2- फेनाइलीथिइल) पीपरीडीन-4-यल] ब्यूटनामाइड	0.005 ग्राम	0.1 ग्राम;
238 ZZM	ऑर्थो-फ्लोरोफेंटनाइल		एन-(2-फ्लोरोफेनाइल)-ण्न-[1-(2- फेनाइलीथिल) पीपरीडीन -4-यल] परोपेनामाइड	0.005 ग्राम	0.1 ग्राम;

238 ZZN	मैथोक्सी एसीटायलफेंटनाइल	2-मैथोक्सी-एन-फेनाइल-एन-[1-(2- फेनाइलीथिल) पीपरीडीन -4-यल] एसिटामाइड	0.005 ग्राम	0.1 ग्राम;
238 ZZO	साइक्लोपरोफेंटनाइल	एन-फेनाइल- एन -[1-(2-फेनाइल) पीपरीडीन-4-यल] साइक्लोपरोपेन कॉरबोएक्सामिड	0.005 ग्राम	0.1 ग्राम".

[फा. सं. एन-13/1/2019-एनसी. II]

दिनेश बौध्द. निदेशक

टिप्पणी: प्रधान अधिसूचना जिसे का.आ.1055 (अ), दिनांक 19 अक्टूबर, 2001 के तहत भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग ।।, खण्ड 3, उपखण्ड (ii) में प्रकाशित किया गया था और इसमें बाद में का.आ.2941 (अ), दिनांक 18 नवम्बर, 2009, का.आ.1430 (अ), दिनांक 21 जून, 2011, का.आ.375 (अ) दिनांक 5 फरवरी, 2015, का.आ. 2375(अ), दिनांक 12 जुलाई, 2016, का.आ.384 (अ), दिनांक 2 मई, 2017, का.आ. 822(अ), दिनांक 27 फरवरी, 2018, का.आ.1762(अ), दिनांक 26 अप्रैल, 2018, का.आ.1351(अ), दिनांक13 मार्च, 2019 के अंतर्गत संशोधन किया गया है।

NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd March, 2021

S.O. 1276(E).—In exercise of the powers conferred by clauses (viia) and (xxiiia) of section 2 of the Narcotic Drugs and Psychotropic Substances Act, 1985 (61 of 1985), the Central Government hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India, Ministry of Finance, Department of Revenue, published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii) *vide* number S.O. 1055 (E), dated the 19th October, 2001, namely: -

In the said notification, in the Table, after serial number 238 ZI, 238 ZJ, 238 ZK, 238 ZL, 238 ZM, 238 ZN, 238 ZO, 238 ZP, 238 ZQ, 238 ZR, 238 ZS and 238 ZT and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be substituted, namely: -

SI. No.	Name of Narcotic Drug and Psychotropic Substance (International non- proprietary name (INN))	Other non- proprietary names	Chemical name	Small Quantity (in gm.)	Commercial Quantity (in gm./kg.)
"238ZI	Carfentanil		Methyl 1-(2-pheny lethyl)- 4- [phenyl(propnoyl)amino]pip eridine-4-carboxylate	0.00005 gm	0.001 gm;
238 ZJ	Ocfentanil		N-(2-Fluorophenyl)-2- methoxy-N-[1-(2- phenylethyl)piperidin-4- l]acetamide	0.00217 gm	0.0434 gm;
238 ZK	Furanylfentanyl		N-Phenyl-N-[1-(2- phenylethyl)piperidin-4- y1]furan-2-carboxamide	0.02 gm	1 gm;
238 ZL	Acryloylfentanyl	Acrrylfentan-yl	N-Phenyl-N-[1-(2- phenylethyl)piperidin-4- y1]prop-2-enamide	0.0025 gm	0.125 gm;

238ZM	4- Fluoroisobutyrfentanyl	4-FIBF, pFIBF	N-(4-Fluoropheny)-2- methyl-N-[1-(2- phenylethyl)piperidin-4- yl]propenamide;	0.03 gm	1.5 gm;
238 ZN	Tetrahydrofuranylfenta nyl	THF	N-Phenyl-N-[1-(2- phenylethy)piperidin-4- yl]oxolane-2-carboxamide	0.005 gm	0.1 gm;
238 ZO		AB- CHMINACA	N-[(2S)-1-Amino-3-methyl- 1-oxobutan-2-yl]-1- (cyclohexylmethyl)-1H- indazole-3-carboxamide	0.05 gm	2.5 gm;
238 ZP		5F-ADB (5F- MDMB- PINACA)	Methyl(2S)-2-{1-(5- fluorophentyl)-1H-indazole- 3-carbonylamino}-3,3- dimethylbutanoate	0.005 gm	0.25 gm;
238 ZQ		AB-PINACA	N-[(2S)-1-Amino-3-methyl- 1oxobutan-2yl]-1-penty1H- indazole 3-carboxamide	0.0178 gm	0.892 gm;
238 ZR		UR-144	(1-Penty-1 H-indol-3- yl) (2,2,3,3- tetramrthylcyclopropyl)met hanone	0.05 gm	2.5 gm;
238 ZS		5F-PB-22	Quinolin-8-yl 1-(5- fluropenthl)-1h-inodole-3- carboxylate	0.1 gm	5.0 gm;
238 ZT	4-Fluoroamphetamine	4-FA	1-(4-Fluorophenyl) propan- 2-amine	2 gm	50 gm;
238ZU		AB- FUBINACA	N-[(2S)-1-amino-3-methyl- 1-oxobutan-2-yl]-1- [(4- fluorophenyl) methyl] indazole-3- carboxamide	0.025 gm	1.25 gm;
238ZV		5F-AMB- PINACA (5F- AMB, 5F- MMB- PINACA)	Methyl 2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol3yl] carbonyl} amino)-3-methylbutanoate	0.0027 gm	0.135 gm;
238ZW		5F-MDMB- PICA (5F- MDMB-2201)	Methyl(S)-2-(1-(5- fluoropentyl)-1H-indole-3- carboxamido)-3,3- dimethylbutanoate	0.0050 gm	0.25 gm;
238ZX		4F-MDMB- BINACA	Methyl(S)-2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate	0.0050 gm	0.25 gm;
238ZY	4-CMC (4- chloromethcathinone)	clephedrone	1-(4-chlorophenyl)-2- (methylamino)-1- propanone	5.0 gm	250 gm;
238ZZ		N- ethylhexedrone	2-(Ethylamino)-1-phenyl-1- hexanone	1.0 gm	50 gm;
238ZZA		alpha-PHP	(RS)-1-Phenyl-2- (pyrrolidine-1-yl)hexan-1- one	0.1 gm	5.0 gm;

238ZZB		flualprazolam	8-Chloro-6-(2-fluoro- phenyl)-1-methyl- 4hbenzo[f][1,2,4]triazolo[4, 3-a][1,4]diazepime	0.0125 gm	0.625 gm;
238ZZC	Etizolam		4-(2-Chlorophenyl)-2-ethyl- 9-methyl-6H-thieno[3,2- f][1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]di azepine	0.05 gm	2.5 gm;
238ZZD		DOC	4-Chloro-2,5- dimethoxyamfetamine	0.15 gm	7.5 gm;
238ZZE		ADB- FUBINACA	N-[(2S)-1-amino-3,3- dimethyl-1-oxobutan-2-yl]- 1-[(4-fluorophenyl)methyl]- 1Hindazole-3-carboxamide	0.01 gm	0.5 gm;
238ZZF		FUB-AMB, MMBFUBINA CA, AMBFUBINA CA	Methyl(2S)-2-({1-[4-fluorophenyl]methyl-1Hindazole-3-carbonyl}amino)-3- methylbutanoate	0.01 gm	0.5 gm;
238ZZG		CUMYL- 4CNBINACA	1-(4-cyanobutyl)-N-(2- phenylpropan-2-yl)- 1Hindazole-3-carboxamide	0.01 gm	0.5 gm;
238ZZH		ADB- CHMINACA, MAB- CHMINACA	N-[(2S)-1-amino-3,3- dimethyl-1-oxobutan-2-yl]- 1-(cyclohexylmethyl)-1H- indazole-3- carboxamide	0.005 gm	0.25 gm;
238ZZI		N- ethylnorpentylo ne	1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2- (ethylamino)pentan- 1-one	0.1 gm	5 gm;
238 ZZJ	Crotonylfentanyl		(2E)-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]but-2-enamide	0.014 gm	0.28 gm;
238 ZZK	Valerylfentanyl		N-phenyl-N-[1-(2- phenylethyl)piperidin-4- yl]pentanamide	0.40 gm	8.0 gm;
238 ZZL	Parafluorobutyrylfentanyl		N-(4-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl) piperidin-4-yl] butanamide	0.005 gm	0.1 gm;
238 ZZM	Ortho-Fluorofentanyl		N-(2-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl) piperidin-4-yl] propanamide	0.005 gm	0.1 gm;
238 ZZN	Methoxyacetyl fentanyl		2-methoxy-N-phenyl-N-[1- (2-phenylethyl) piperidin-4- yl] acetamide	0.005 gm	0.1 gm;
238 ZZO	Cyclopropylfentanyl		N-Phenyl-N-[1-(2- phenylethyl) piperidin-4-yl] cyclopropane carboxamide	0.005 gm	0.1 gm".

[F. No. N-13/1/2019-NC. II] DINESH BOUDDH, Director

Note: The principal notification was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii), *vide* number S.O. 1055 (E), dated the 19th October, 2001 and subsequently amended *vide* numbers S.O. 2941 (E), dated the 18th November, 2009, S.O. 1430 (E), dated the 21st June, 2011, S.O. 375 (E) dated the 5th February, 2015, S.O. 2375(E), dated the 12th July, 2016, S.O. 384 (E), dated the 2nd May, 2017, S.O. 822(E), dated the 27th February, 2018, S.O. 1762(E), dated the 26th April, 2018 and S.O. 1351(E), dated the 13th March, 2019